

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : MIDA SAN 309 FOG
Код на продукта : IT00033

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба : Промислена употреба,Професионална употреба
Употреба на веществото/сместа : Специализиращи агенти

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Christeyns Italia S.r.l. - Divisione Food Hygiene
Via Aldo Moro 30
20060 PESSANO CON BORNAGO (MI) - Italia
Т +39 (02) 99765220 - F +39 (02) 99765249
info.fhitalia@christeyns.com - www.christeyns.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1B H314
Resp. Sens. 1 H334
Skin Sens. 1 H317
STOT SE 3 H335
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 3 H412

За пълния текст на класовете на опасност и на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP)



Сигнална дума (CLP) : Опасно
Опасни съставки : Didecylidimethyl ammoniumchloride; глутаралалдехид
Предупреждения за опасност (CLP) : H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
H334 - Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

MIDA SAN 309 FOG

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Препоръки за безопасност (CLP)

: P261 - Избягвайте вдишване на пушек, изпарения, аерозоли, дим, газ.
P280 - Използвайте предпазни очила, предпазно облекло, предпазни ръкавици.
P303+P361+P353+P310 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.. Незабавно се обадете на лекар, в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.
P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P305+P351+P338+P310 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете на лекар, в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.
P342+P311 - При симптоми на затруднено дишане: Обадете се на лекар, в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

ИМЕ	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Triethyleneglycol вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BG)	(CAS №) 112-27-6 (EINECS- Nr.) 203-953-2 (REACH №) 01-2119438366-35	5 – 10	Не се класифицира
глутаралалдехид	(CAS №) 111-30-8 (EINECS- Nr.) 203-856-5 (ЕО индекс №) 605-022-00-X (REACH №) 01-2119455549-26	3 – 5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Didecyldimethyl ammoniumchloride	(CAS №) 7173-51-5 (EINECS- Nr.) 230-525-2 (ЕО индекс №) 612-131-00-6 (REACH №) 01-2119945987-15	3 – 5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
2-(2-бутоксietокси)етанол	(CAS №) 112-34-5 (EINECS- Nr.) 203-961-6 (ЕО индекс №) 603-096-00-8 (REACH №) 01-2119475104-44	1 – 3	Eye Irrit. 2, H319
пропан-2-ол	(CAS №) 67-63-0 (EINECS- Nr.) 200-661-7 (ЕО индекс №) 603-117-00-0 (REACH №) 01-2119457558-25	1 – 3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
тетранатриев етилен диамин тетраацетат	(CAS №) 64-02-8 (EINECS- Nr.) 200-573-9 (ЕО индекс №) 607-428-00-2 (REACH №) 01-2119486762-27	1 – 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373
2-Phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	(CAS №) 37971-36-1 (EINECS- Nr.) 253-733-5 (REACH №) 05-2115916380-54	1 – 3	Eye Irrit. 2, H319

Специфични пределни концентрации:

ИМЕ	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
глутаралалдехид	(CAS №) 111-30-8 (EINECS- Nr.) 203-856-5 (ЕО индекс №) 605-022-00-X (REACH №) 01-2119455549-26	(0,5 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317 (0,5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335 (0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤C < 10) Skin Irrit. 2, H315 (2 ≤C < 10) Eye Dam. 1, H318 (10 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

MIDA SAN 309 FOG

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Съвети	: Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ.
Вдишване	: Пострадалият да се изведе далече от замърсената зона и да се отведе на чист въздух. В случай на респираторни симптоми: Обадете се в токсикологичен център или на лекар.
При контакт с кожата:	: След контакт с кожата веднага свалете изцапаните или изпръскани дрехи и се измийте веднага с обилно количество вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
Контакт с очите	: Да се измие веднага и обилно с вода, включително под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Да се извърши преглед от офталмолог.
Поглъщане	: Незабавно да се извика лекар. Устата да се изплакне с вода. НЕ предизвиквайте повръщане.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Влияе силно върху дишането	: Вдишването може да причини дразнене (кашлица, недостиг на въздух, дихателни смущения).
Влияе силно върху кожата	: Предизвиква тежки изгаряния.
Влияе силно върху очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Всички средства за гасене могат да се използват.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Термичното разлагане генерира : Въглероден монооксид. Въглероден диоксид. Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Да се използва автономен дихателен апарат и химически устойчиво защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства : Що се отнася до използване на лични предпазни средства, виж точка 8.
Аварийни планове : Да се отстрани ненужния персонал.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да се използва автономен дихателен апарат и химически устойчиво защитно облекло.
Аварийни планове : Да се отстрани ненужния персонал.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете навлизане в канализацията, приземни етажи и изкопи, или всяко място, където натрупването му може да бъде опасно.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Абсорбирайте разлетия продукт с пясък или с пръст. Да се измете или изгребе с лопата, да се постави в затворен съд за изхвърляне.

6.4. Позоваване на други раздели

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Никога да не се смесва с други продукти. Никога да не се поставя отново неизползувания продукт в оригиналната му опаковка. Да не се използва състен въздух за запълване, манипулиране или пускане в експлоатация.
Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съдът да се съхранява добре затворен на хладно място.

Материал(и), които да се избягват: : Не е известно.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация

MIDA SAN 309 FOG

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

пропан-2-ол (67-63-0)	
България - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Изопропилов алкохол
OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	980 mg/m ³
OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	1225 mg/m ³
Позоваване на нормативната уредба	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 септември 2018 г.)

2-(2-бутоксietокси)етанол (112-34-5)

България - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	2-(2-Бутоксietокси) етанол
OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	10 ppm
OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	15 ppm
Бележки	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Позоваване на нормативната уредба	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 септември 2018 г.)

Triethyleneglycol (112-27-6)

България - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Триетиленгликол
OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	15 mg/m ³

8.2. Контрол на експозицията

ЛИЧНИ ЗАЩИТНИ СРЕДСТВА:

Предпазни очила. Ръкавици. Защитни дрехи.

Защита на ръцете:
Химически устойчиви ръкавици от PVC (съгласно европейски стандарт EN 374 или еквивалентен на него)

Защита на очите:
Да се използват защитни очила които защитават от изпръскванията

Защитно оборудване:
Да се носи подходящо защитно облекло

Защита на дихателните пътища::
Когато при употреба може да възникне експозиция чрез вдишване, се препоръчва защита на дихателните пътища

MIDA SAN 309 FOG

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Символ(и) за лични предпазни средства:



РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	: течност
цвет	: светложълт.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 3,85 ± 0,5 (100%)
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене/ диапазон	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разлагане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Парно налягане	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °С	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Наситеност	: 1,013 ± 0,05
Разтворимост	: Разтворим във вода.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
ГРАНИЦИ НА ЕКСПЛОЗИВНОСТ	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма налична допълнителна информация

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на работа и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налична допълнителна информация

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма налична допълнителна информация

10.5. Несъвместими материали

Никога да не се смесва с други продукти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане, като дим, въглероден оксид и въглероден диоксид могат да бъдат освободени при продължително нагряване.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира

пропан-2-ол (67-63-0)

LD50 орално плъх

4570 mg/kg

MIDA SAN 309 FOG

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

LD50 дермално заек	13400 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	72,6

Didecyldimethyl ammoniumchloride (7173-51-5)

LD50 орално плъх	238 mg/kg
LD50 дермално заек	3342 mg/kg

2-(2-бутоксietокси)етанол (112-34-5)

LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 орално	5660 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално	2764 mg/kg телесно тегло
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	> 196 mg/l

тетранатриев етилен диамин тетраацетат (64-02-8)

LD50 орално плъх	1780 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	> 1 mg/l/4h

глутаралалдехид (111-30-8)

LD50 орално плъх	158 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	0,48 mg/l/4h

GLICOLE PROPYLENICO (57-55-6)

LD50 орално плъх	22000 ml/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата	: Причинява тежки изгаряния на кожата. pH: 3,85 ± 0,5 (100%)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предполага се, че причинява сериозно увреждане на очите pH: 3,85 ± 0,5 (100%)
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	: Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване. Може да причини алергична кожна реакция.
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира

пропан-2-ол (67-63-0)

IARC група	3 - Не подлежи на класификация
------------	--------------------------------

GLICOLE PROPYLENICO (57-55-6)

NOAEL (хронично, орално, животно/мъжко, 2 години)	1700 mg/kg телесно тегло
---	--------------------------

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

GLICOLE PROPYLENICO (57-55-6)

NOAEL (животно/мъжко, F0/P)	10400 mg/kg телесно тегло
-----------------------------	---------------------------

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

MIDA SAN 309 FOG

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

GLICOLE PROPYLENICO (57-55-6)

NOAEL (орално, плъх)	1700 mg/kg телесно тегло
----------------------	--------------------------

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

Опасност при вдишване : Не се класифицира

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Силно токсичен за водните организми.

Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Didcyldimethyl ammoniumchloride (7173-51-5)

LC50 риби 1	0,19 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	0,062 mg/l
ErC50 (водорасли)	0,026 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC хронична риби	0,032 mg/l
NOEC хронична ракообразни	0,014 mg/l (Daphnia magna)

2-(2-бутоксietокси)етанол (112-34-5)

LC50 риби 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l
EC50 други водни организми 1	> 1000 mg/l waterflea
EC50 други водни организми 2	> 100 mg/l
ErC50 (водорасли)	> 100 mg/l

тетранатриев етилен диамин тетраацетат (64-02-8)

LC50 риби 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	140 mg/l
EC50 72h водорасли 1	> 100 mg/l
ErC50 (водорасли)	> 100 mg/l
NOEC хронична риби	> 25,7 mg/l (Danio rerio)
NOEC хронична ракообразни	> 25 mg/l (Daphnia magna)

глутаралалдехид (111-30-8)

LC50 риби 1	9,4 mg/l
EC50 Daphnia 1	5,75 mg/l
EC50 72h водорасли 1	0,6 mg/l
NOEC хронична риби	1,6 mg/l
NOEC хронична ракообразни	2,5 mg/l
NOEC хронична водорасли	0,025 mg/l
TLM риби 1	1,6 mg/l
TLM други водни организми 1	2,5 mg/l

GLICOLE PROPYLENICO (57-55-6)

LC50 риби 1	40613 Oncorhynchus mykiss
EC50 Daphnia 1	18340 Ceriodaphnia dubia

MIDA SAN 309 FOG

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

EC50 72h водорасли 1	19000 mg/l <i>Skeletonema costatum</i>
----------------------	--

12.2. Устойчивост и разградимост

Didecyldimethyl ammoniumchloride (7173-51-5)

Устойчивост и разградимост Лесно биоразградимо. (метод OECD 301B).

2-(2-бутоксиетокси)етанол (112-34-5)

Устойчивост и разградимост Лесно биоразградимо.

тетранатриев етилен диамин тетраацетат (64-02-8)

Устойчивост и разградимост Не е лесно биоразградимо.

глутаралалдехид (111-30-8)

Устойчивост и разградимост Лесно биоразградимо.

GLICOLE PROPYLENICO (57-55-6)

Устойчивост и разградимост Биоразградим.

12.3. Биоакмулираща способност

MIDA SAN 309 FOG

Биоакмулираща способност Няма биоакмулация.

2-(2-бутоксиетокси)етанол (112-34-5)

Log Pow 0,56

Биоакмулираща способност Няма биоакмулация.

тетранатриев етилен диамин тетраацетат (64-02-8)

Биоакмулираща способност Няма биоакмулация.

глутаралалдехид (111-30-8)

Биоакмулираща способност Няма биоакмулация.

GLICOLE PROPYLENICO (57-55-6)

Биоакмулираща способност Няма биоакмулация.

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадни / неизползвани продукти

: Всички отпадъци да се съберат в подходящи надписани контейнери и да се унищожат в съответствие с местното законодателство.

код HP

: HP8 - „Корозивни“: отпадъци, които при контакт могат да причинят корозия на кожата.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортването

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
14.1. Номер по списъка на ООН		
UN 3265	UN 3265	UN 3265

MIDA SAN 309 FOG

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.
--	--	---

Описание на транспортните документи

UN 3265 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, ОРГАНИЧНА, Н.У.К. (глутаралалдехид ;), 8, III, (Е), ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (glutaraldehyde ; Didecyldimethyl ammoniumchloride), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS	UN 3265 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (глутаралалдехид ;), 8, III, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
---	--	---

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

8	8	8

14.4. Опаковъчна група

III	III	III
-----	-----	-----

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да
----------------------------------	--	-------------------------------

Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: C3
Специални разпоредби (ADR)	: 274
Ограничени количества (ADR)	: 5I
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T7
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP1, TP28
Кодове за цистерни (ADR)	: L4BN
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Категория транспорт (ADR)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V12
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 80
Оранжеви табели	:

Код за ограничения за преминаване през тунел : E

Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 223, 274
Ограничени количества (IMDG)	: 5 L
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001, LP01
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC03

MIDA SAN 309 FOG

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Въздушен транспорт

РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) : Y841

РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) : 1L

РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) : 852

РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA) : 5L

Инструкции за опаковане само карго (IATA) : 856

Максимално нетно количество само карго (IATA) : 60L

Специални разпоредби (IATA) : A3, A803

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Вещества, предмет на Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали: Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕО) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Други данни

Индикация за промени:			
Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
14.1	Номер по списъка на ООН (ADR)	Променено	
14.2	Правилно име за транспортиране	Променено	
14.3	Етикети за опасност (ADR)	Променено	
14.4	Опаковъчна група (ADR)	Променено	

Друга информация

: Препоръчва се да предоставите информацията за тези данни за безопасност в съответен вид на потребителите. Подобна информация най-добрата, доколкото ни е известно и считаме, че е точна и надеждна. Тази информация се отнася да посочения специфичен материал и може да не е валидна в комбинация с други продукти.
Тези данни за безопасност съответстват на 2006/1907/ЕО. Отговорност на потребителя е да вземе всички необходими мерки за спазване на местните изисквания на закони и разпоредби. Christeys не носи отговорност за каквито и да са вреди и загуби поради използването на споменатата информация в тези данни за безопасност.

Пълен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), Категория 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Остра токсичност (орална), Категория 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Остра токсичност (инхалационна: прах, мъгла), Категория 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1

MIDA SAN 309 FOG

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
Flam. Liq. 2	Запалими течности, Категория 2
Resp. Sens. 1	Респираторна сенсibiliзация, Категория 1
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1B
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, Категория 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, Категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, Категория 3, дразнене на дихателните пътища
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, Категория 3, наркотични ефекти
H225	Силно запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H334	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1B	H314	Изчислителен метод
Resp. Sens. 1	H334	Изчислителен метод
Skin Sens. 1	H317	Изчислителен метод
STOT SE 3	H335	Изчислителен метод
Aquatic Acute 1	H400	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 3	H412	Изчислителен метод

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.